(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001 年4 月12 日 (12.04.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/26406 A1

(51) 国際特許分類7:

H04Q 7/38

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/06973

(22) 国際出願日:

2000年10月6日 (06.10.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願平11/286317 1999年10月7日(07.10.1999) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市 大字門真1006番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 平松勝彦 (HIRA-MATSU, Katsuhiko) [JP/JP]; 〒239-0831 神奈川県横須 賀市久里浜4-21-4-102 Kanagawa (JP).

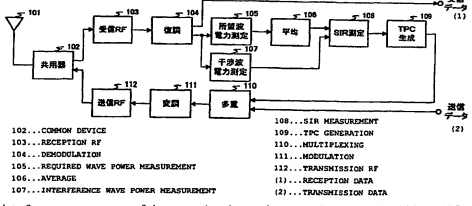
- (74) 代理人: 鷲田公一(WASHIDA, Kimihito): 〒206-0034 東京都多摩市鶴牧1丁目24-1 新都市センタービル5階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: WIRELESS COMMUNICATION DEVICE AND TRANSMISSION POWER CONTROL METHOD
- (54) 発明の名称: 無線通信装置及び送信電力制御方法



(57) Abstract: Required wave powers measured by a required wave power measurement circuit (105) are averaged over a plurality of slots by an averaging circuit (106) and the power errors of the required wave powers of the respective slots are reduced. SIR(n)'s of the respective slots are calculated by an SIR circuit (108) measurement from the average value of the required wave powers of the plurality of slots, and the measured values of the

interference wave powers of the respective slots and compared with a threshold by a TPC generating circuit (109) to generate transmission power control information. Thus, in asymmetrical communication, the transmission powers of the respective slots can be controlled with high precision.

(57) 要約:

所望波電力測定回路105にて測定された所望波電力を、平均化回路106にて複数スロットに渡って平均化し、各スロットの所望波電力の電力誤差を低減する。SIR測定回路108にて、複数スロットの所望波電力の平均値と各スロットの干渉波電力の測定値から各スロットのSIR(n)を算出し、TPC生成回路109にて、各スロットのSIR(n)と閾値との比較を行い、送信電力制御情報を生成する。これにより、非対称通信において各スロット毎に高精度に送信電力を制御することができる。

明 細 書

無線通信装置及び送信電力制御方法

5 技術分野

本発明は、自動車電話、携帯電話等の無線伝送システムに用いられる無線通信装置及び送信電力制御方法に関する。

背景技術

10 自動車電話、携帯電話等の無線伝送システムでは、SIR (Signal to Interference Ratio)を一定にし、BER (Bit Error Rate)を所定値以下に保っために、各伝送路の状態に応じた送信電力制御を行っている。

送信電力制御方法には、閉ループ送信電力制御と開ループ送信電力制御とがある。

- 15 閉ループ送信電力制御は、自己の送信信号に対して、通信相手側で受信品質に相当するSIRを測定し、測定SIR値が目標SIR値より高い場合に送信電力を低減させ、測定SIR値が目標SIR値より低い場合に送信電力を増加させるTPC (Transmit Power Control) コマンドを逆回線で伝送し、このTPCの内容に基づいて送信電力を制御する方法である。
- 20 一方、開ループ送信電力制御は、既知である通信相手の送信レベルから受信 レベルを減算して無線区間においてロスしたレベルを算出し、このロスしたレ ベルに目標とする通信相手の受信レベルを加算して送信電力値を制御する方法 である。

ここで、将来的に、下り回線の情報量が上り回線よりも圧倒的に多いデータ 25 通信が主流となることが予想され、上り回線と下り回線のデータ量が非対称で ある非対称通信の無線通信システムの開発が進められている。

上り回線と下り回線のデータ量が対称である無線通信システムであれば、送信タイミングと受信タイミングとの時間差が短いので各スロット毎に高精度に送信電力を制御することができる。

これに対し、送信タイミングと受信タイミングとの時間差が長くなる非対称

5 通信を行う無線通信システムにおいて、各スロット毎に高精度に送信電力を制

御する方法は今までのところ開示されていない。

発明の開示

本発明の目的は、非対称通信において各スロット毎に高精度に送信電力を制 10 御することができる無線通信装置及び送信電力制御方法を提供することである。 この目的は、所望波電力を複数スロットに渡って平均化することにより、各 スロットの所望波電力の電力誤差を低減して測定精度の向上を図ることにより 達成される。

15 図面の簡単な説明

図1は、本発明の実施の形態1に係る無線通信装置の構成を示すブロック図、 図2は、本発明の実施の形態1に係る無線通信装置の通信相手となる無線通 信装置の構成を示すブロック図、

図3は、本発明の実施の形態2に係る無線通信装置の構成を示すブロック図、 20 及び、

図4は、本発明の実施の形態2に係る無線通信装置の通信相手となる無線通信装置の構成を示すブロック図である。

発明を実施するための最良の形態

25 以下、本発明の実施の形態について、図面を用いて説明する。

(実施の形態1)

15

20

25

実施の形態1では、閉ループ送信電力制御の場合について説明する。図1は、本発明の実施の形態1に係る無線通信装置の構成を示すブロック図である。

共用器 102は、送信時と受信時において信号が通過する経路を切替え、アンテナ 101から受信された信号を受信RF回路 103に出力し、送信RF回路 112から出力された送信信号をアンテナ 101に出力する。

受信RF回路103は、受信信号を増幅し、ベースバンドに周波数変換し、 復調回路104に出力する。復調回路104は、ベースバンドの信号を復調し て自局の受信データを取り出す。

所望波電力測定回路 1 0 5 は、復調回路 1 0 4 の出力信号に含まれる既知信 10 号の受信電力(以下、「所望波電力」という)を測定し、測定結果を平均化回路 1 0 6 に出力する。平均化回路 1 0 6 は、複数スロットの所望波電力の平均値を算出し、平均値を S I R 測定回路 1 0 8 に出力する。

ここで、既知信号列が長くて干渉信号を抑圧でき、しかも、スロットが近接 していてフェージングによる受信電力の変動が少ない場合、各スロットにおけ る所望波電力はほぼ等しくなる。従って、各スロットの所望波電力の平均値を 算出することにより、所望波電力の測定精度を向上させることができる。

干渉波電力測定回路107は、復調回路104から出力された干渉波の電力 を測定し、測定結果をSIR測定回路108に出力する。

SIR測定回路108は、複数スロットの所望波電力の平均値と各スロットの干渉波電力の測定値から各スロットのSIR(n)(nはスロット番号)を算出してTPC生成回路109に出力する。

TPC生成回路109は、各スロットのSIR(n)と閾値との比較を行い、SIR(n)が閾値より低いスロットには送信電力を上げることを指示する送信電力制御情報を生成し、SIR(n)が閾値より高いスロットには送信電力を下げることを指示する送信電力制御情報を生成する。そして、TPC生成回路109は、生成した各スロットの送信電力制御情報を多重回路110に出力する。

10

20

25

多重回路 1 1 0 は、1 スロットの送信データに複数の送信電力制御情報を多重して変調回路 1 1 1 に出力する。変調回路 1 1 1 は、多重回路 1 1 0 の出力信号を変調し、送信 R F 回路 1 1 2 に出力する。送信 R F 回路 1 1 2 は、変調回路 1 1 1 の出力信号の周波数を変換し、送信電力を増幅し、共用器 1 0 2 を介してアンテナ 1 0 1 から無線送信する。

図2は、図1の無線通信装置の通信相手となる無線通信装置の構成を示すブロック図である。

共用器202は、送信時と受信時において信号が通過する経路を切替え、アンテナ201から受信された信号を受信RF回路203に出力し、送信RF回路208から出力された送信信号をアンテナ201に出力する。

受信RF回路203は、受信信号を増幅し、ベースバンドに周波数変換し、復調回路204に出力する。復調回路204は、ベースバンドの信号を復調し、分離回路205に出力する。分離回路205は、復調回路204の出力信号を受信データと送信電力制御情報に分離する。

15 CL (Closed Loop) 送信電力制御回路 206は、分離回路 205にて分離された送信電力制御情報に基づいて、送信RF回路 112における送信電力の増減を制御する。

変調回路207は、送信データを変調し、送信RF回路208に出力する。 送信RF回路208は、変調回路207の出力信号の周波数を変換し、CL送 信電力制御回路206の制御に基づいて送信電力を増幅し、共用器202を介 してアンテナ201から無線送信する。

このように、所望波電力を複数スロットに渡って平均化し、その平均値を用いて閉ループ送信電力制御を行うことにより、各スロットの所望波電力の電力誤差を低減して測定精度の向上を図ることができ、非対称通信の閉ループ送信電力制御において各スロット毎に高精度に送信電力を制御することができる。

(実施の形態2)

実施の形態2では、送信電力制御の基準電力を制御するアウターループを備えた開ループ送信電力制御の場合について説明する。図3は、本発明の実施の形態2に係る無線通信装置の構成を示すブロック図である。なお、図3に示す無線通信装置において、図1に示した無線通信装置と動作が共通する構成部分については、図1と同一符号を付して説明を省略する。

図3に示す無線通信装置は、図1に示す無線通信装置に誤り訂正復号回路3 01と、CRC判定回路302と、送信電力決定回路303とを追加した構成 を採る。

誤り訂正復号回路301は、復調回路104の出力信号に対して誤り訂正復 10 号処理を行い、受信データを取り出す。CRC判定回路302は、復調回路1 04の出力信号に対してCRC判定を行う。送信電力決定回路303は、CR C判定回路302から出力されたCRC判定値を受信品質の指標として通信相 手の送信基準電力値SIRtを算出する。

ここで、一般的に複数の送信スロットを用いて送信する場合、誤りビットの 位置を分散させ、誤り訂正能力を向上させるために、全てのスロットの送信信 号がランダムに配置されるようにインターリーブを施している。この場合、無 線通信装置は、通信相手に送信基準電力値 SIRt を示す信号を送信すること により、全スロットにおける誤り訂正処理後の受信品質が所定の品質を満足す るように通信相手の送信電力を制御することができる。

20 しかし、無線通信装置は、送信基準電力値SIRt のみでは、通信相手に対して各スロットの干渉量に応じた制御ができず、干渉量の小さいスロットに対して送信電力を小さくさせることができないので、他セルへの干渉を低減することがきない。

そこで、無線通信装置の送信電力決定回路303は、算出した送信基準電力 25 値SIRtに各スロットのSIR(n)を加算して、各スロットの送信基準電力値 SIRt(n)を算出する。

25

多重回路 1 1 0 は、送信データに送信基準電力値 S I Rt(n)を示す情報を多重して変調回路 1 1 1 に出力する。

図4は、図3の無線通信装置の通信相手となる無線通信装置の構成を示すブロック図である。なお、図4に示す無線通信装置において、図2に示した無線通信装置と動作が共通する構成部分については、図2と同一符号を付して説明を省略する。

図4に示す無線通信装置は、図2に示す無線通信装置と比較して、CL送信電力制御回路206の代りに所望波電力測定回路401と、OL(Open Loop)送信電力制御回路402とを追加した構成を採る。

10 分離回路 2 0 5 は、復調回路 2 0 4 の出力信号を受信データと送信基準電力 値 S I R t(n)に分離する。

所望波電力測定回路401は、復調回路204の出力信号に含まれる既知信号の所望波電力Sを測定し、測定結果をOL送信電力制御回路402に出力する。

O L 送信電力制御回路402は、以下に示す式(1)により、各スロットの 送信電力 T(n)を算出し、送信R F 回路208における送信電力の増減を制御する。
 ただし、式(1)における Const は、利得調整のための固定値である。

$$T(n) = SIRt(n) - S + Const$$
 (1)

このように、送信基準電力値に加えて各スロットのSIRを考慮して開ルー 20 プ送信電力制御を行うことにより、非対称通信において各スロット毎に高精度 に送信電力を制御することができる。

以上説明したように、本発明の無線通信装置及び送信電力制御方法によれば、各スロットの所望波電力の電力誤差を低減して測定精度の向上を図ることができるので、非対称通信において各スロット毎に高精度に送信電力を制御することができる。

本明細書は、1999年10月7日出願の特願平11-286317号に基

づくものである。この内容をここに含めておく。

産業上の利用可能性

本発明は、無線伝送システムの基地局装置あるいは通信端末装置に用いるの 5 に好適である。

15

25

請求の範囲

- 1. 非対称通信を行う無線通信装置であって、複数スロットの所望波受信電力をスロット毎に測定する所望波電力測定手段と、干渉波受信電力を測定する干渉波電力測定手段と、前記所望波受信電力と前記干渉波受信電力とから各スロットの送信電力制御情報を生成する電力制御情報生成手段と、前記各スロットの送信電力制御情報を1スロットで送信する送信手段とを具備する無線通信装置。
- 2. 複数スロットに渡る所望波受信電力の平均値を算出する平均化手段を具備 し、電力制御情報生成手段は、前記所望波受信電力の平均値と干渉波受信電力 10 とから各スロットの送信電力制御情報を生成する請求の範囲1記載の無線通信 装置。
 - 3. 請求の範囲1記載の無線通信装置と非対称通信を行い、受信信号から各スロットの送信電力制御情報を分離する分離手段と、前記各スロットの送信電力制御情報に基づいて各送信スロットの送信電力を制御する送信電力制御手段と、この送信電力制御手段の制御に基づいて送信データを増幅する増幅手段とを具備する無線通信装置。
- 4. 非対称通信を行う無線通信装置であって、複数スロット全体の受信品質を 測定する第1受信品質測定手段と、各スロットの受信品質を測定する第2受信 品質測定手段と、前記複数スロット全体の受信品質及び前記各スロットの受信 20 品質に基づいて各スロットの送信基準電力を算出する基準電力算出手段と、前 記各スロットの送信基準電力の情報を1スロットで送信する送信手段とを具備 する無線通信装置。
 - 5. 基準電力算出手段は、複数スロット全体の受信品質と各スロットの受信品質とを加算して各スロットの送信基準電力を算出する請求の範囲4記載の無線通信装置。
 - 6. 第1受信品質測定手段は、CRCの検査結果に基づいて複数スロット全体

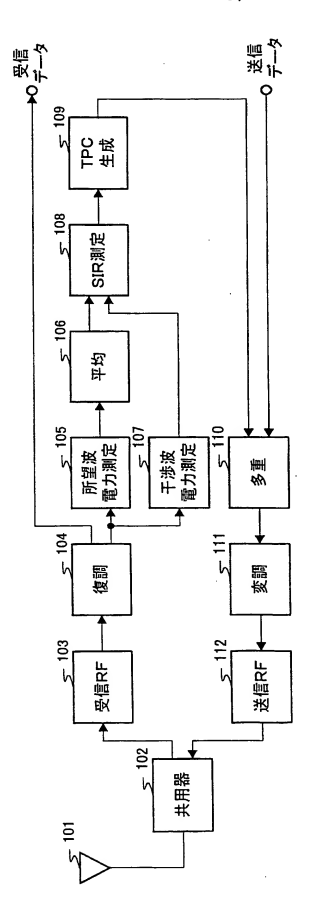
25

- の受信品質を測定する請求の範囲4記載の無線通信装置。
- 7. 複数スロットの所望波受信電力をスロット毎に測定する所望波電力測定手段と、干渉波受信電力を測定する干渉波電力測定手段を具備し、第2受信品質測定手段は、所望波受信電力対干渉波受信電力に基づいて各スロットの受信品質を測定する請求の範囲4記載の無線通信装置。
- 8. 複数スロットに渡る所望波受信電力の平均値を算出する平均化手段を具備 し、第2受信品質測定手段は、前記所望波受信電力の平均値と干渉波の受信電 力に基づいて各スロットの受信品質を測定する請求の範囲7記載の無線通信装 置。
- 10 9. 請求の範囲 4 記載の無線通信装置と非対称通信を行い、受信信号から各スロットの送信基準電力の情報を分離する分離手段と、前記各スロットの送信基準電力の情報に基づいて各送信スロットの送信電力を制御する送信電力制御手段と、この送信電力制御手段の制御に基づいて送信データを増幅する増幅手段とを具備する無線通信装置。
- 15 10.無線通信装置を搭載する基地局装置であって、前記無線通信装置は、非 対称通信を行う無線通信装置であって、複数スロットの所望波受信電力をスロット毎に測定する所望波電力測定手段と、干渉波受信電力を測定する干渉波電力測定手段と、前記所望波受信電力と前記干渉波受信電力とから各スロットの送信電力制御情報を生成する電力制御情報生成手段と、前記各スロットの送信 20 電力制御情報を1スロットで送信する送信手段とを具備する。
 - 11.無線通信装置を搭載する通信端末装置であって、前記無線通信装置は、非対称通信を行う無線通信装置であって、複数スロットの所望波受信電力をスロット毎に測定する所望波電力測定手段と、干渉波受信電力を測定する干渉波電力測定手段と、前記所望波受信電力と前記干渉波受信電力とから各スロットの送信電力制御情報を生成する電力制御情報生成手段と、前記各スロットの送信電力制御情報を1スロットで送信する送信手段とを具備する。

- 12. 非対称通信を行う一方の無線通信装置で、複数スロットの所望波受信電力をスロット毎に測定し、干渉波受信電力を測定し、前記所望波受信電力と前記干渉波受信電力とから各スロットの送信電力制御情報を生成し、前記各スロットの送信電力制御情報を1スロットで送信し、他方の無線通信装置で、受信信号から各スロットの送信電力制御情報を分離し、前記各スロットの送信電力制御情報を分離し、前記各スロットの送信電力制御情報に基づいて各送信スロットの送信電力を増幅する送信電力制御方法。13. 複数スロットに渡る所望波受信電力の平均値を算出し、前記所望波受信電力の平均値と干渉波受信電力とから各スロットの送信電力制御情報を生成す
- 10 14. 非対称通信を行う一方の無線通信装置で、複数スロット全体の受信品質を測定し、各スロットの受信品質を測定し、前記複数スロット全体の受信品質及び前記各スロットの受信品質に基づいて各スロットの送信基準電力を算出し、前記各スロットの送信基準電力の情報を1スロットで送信し、他方の無線通信装置で、受信信号から各スロットの送信基準電力の情報を分離し、前記各スロットの送信基準電力の情報を分離し、前記各スロットの送信基準電力の情報に基づいて各送信スロットの送信電力を増幅する送信電力制御方法。

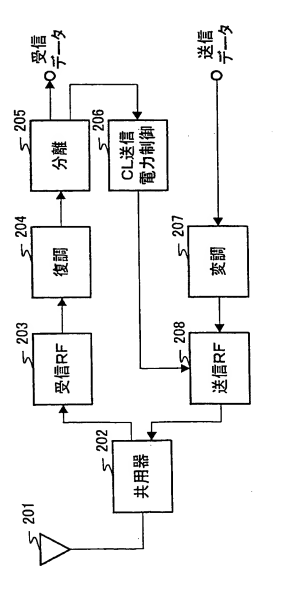
る請求の範囲12記載の送信電力制御方法。

1/4



図

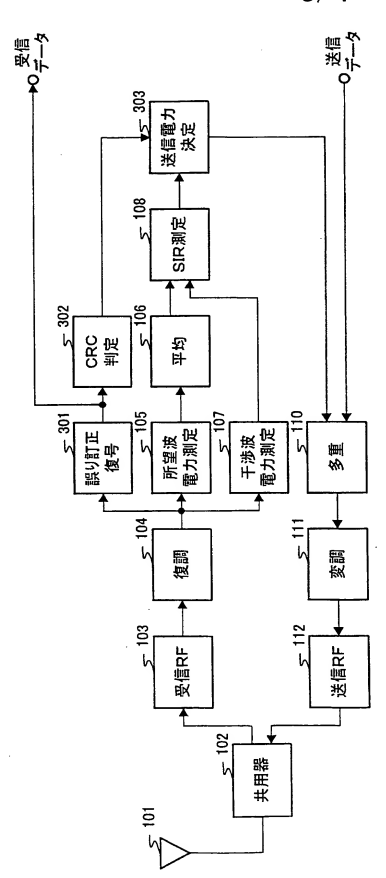
This Page Blank (uspto)



区

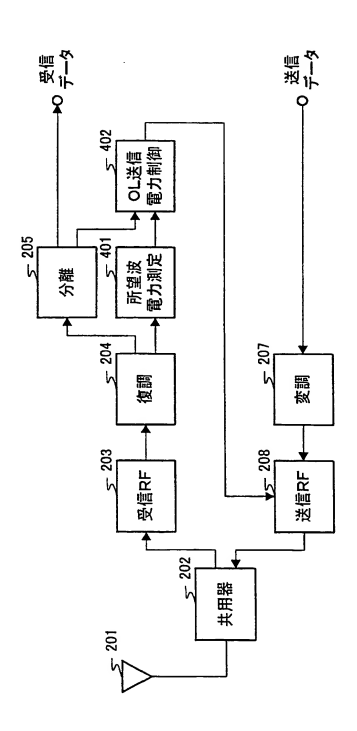
This Page Blank (uspto,

3/4



<u>図</u>

ihis Page Blank (uspto)



<u>※</u>

inis Page Blank (uspto)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/06973

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H04Q 7/38				
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
	S SEARCHED	Total Caronia		
	ocumentation searched (classification system followed by	ov classification symbols)		
Int.		5		
			in the Golds sourched	
Jits Koka	ion searched other than minimum documentation to the uyo Shinan Koho 1926-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000	Toroku Jitsuyo Shinan K Jitsuyo Shinan Toroku K	oho 1994-2000 oho 1996-2000	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	e of data base and, where practicable, sear	rch terms used)	
}				
1				
			· .	
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate of the relevant passages	Relevant to claim No.	
	EP, 0853393, A1 (NTT MOBILE COMMUN		1-14	
A	15 July, 1998 (15.07.98), ALL D	OCUMENT	1 11	
	& WO, 97/50197			
			7 14	
A	EP, 0917303, A1 (MATUSHITA ELECTR: 19 May,1999 (19.05.99), ALL DOC	IC INDUSTRIAL CO., LTD.),	1-14	
	& JP, 11-145856, A	OHENI		
	4 01, 11 113030, 11			
A	EP, 0942541, A2 (MATUSHITA ELECTR		1-14	
	15 September, 1999 (15.09.99),	ALL DOCUMENT		
l	& JP, 11-261481, A			
A	EP, 0948221, A2 (MATUSHITA ELECTR		1-14	
	06 October, 1999 (06.10.99), ALL DOCUMENT			
	& JP, 11-261544, A			
A	JP, 11-266199, A (Matsushita El	ectric Ind. Co., Ltd.),	1-14	
1	28 September, 1999 (28.09.99),			
	(Full text) (Family: none)			
١,	JP, 11-122212, A (Oki Electric	Industry Co. Itd.)	4-9	
A	30 April, 1999 (30.04.99),	maustry co., Eta.,	4-3	
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
<u></u>			tinual Clina data as	
* Special "A" docum	I categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inte priority date and not in conflict with the	ne application but cited to	
conside	ered to be of particular relevance	understand the principle or theory und	erlying the invention	
date				
	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is pestablish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the		
special	special reason (as specified) considered to involve an inventive step when the document is			
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art				
"P" document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family				
than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report				
19 December, 2000 (19.12.00) 16 January, 2001 (16.01.01)				
		·		
Name and n	nailing address of the ISA/	Authorized officer		
Japa	Japanese Patent Office			
-		Tolorhone No.		
Facsimile N	io.	Telephone No.	•	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/06973

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	(Full text) (Family: none)	
A	JP, 11-196456, A (Oki Electric Industry Co., Ltd.), 21 July, 1999 (21.07.99), (Full text) (Family: none)	4-9

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Cl ⁷ H04Q 7/38		
B. 調査を			
調査を行った	最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int	C1' H04B 1/69-1/713 H04B 7/24-7/26	H04B 7/005 H04Q 7/00- 7/38	
日本国実 日本国公 日本登録	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 旧新案公報 1926-1996年 開実用新案公報 1971-2000年 実用新案公報 1994-2000年 活用新案登録公報 1996-2000年		
国際調査で使	用した電子データベース(データベースの名称、	, 調査に使用した用語)	
	ると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	 引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	EP. 0853393.A1, (NTT MOBILE COMMUN 15.7月.1998(15.07.98), ALL DOCUME	NICATIONS NETWORK INC.),	1-14
A	EP. 0917303. A1, (MATUSHITA ELECTR) 19. 5月. 1999(19. 05. 99), ALL DOCUME		1-14
A	EP. 0942541. A2, (MATUSHITA ELECTRI 15. 9月. 1999(15. 09. 99), ALL DOCUME		1-14
) 4 W			
区 C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
もの 「E」国際出版 以後にな 「L」優先権 日若して 文献(3 「O」口頭に。	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 類日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 類日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表を出願と矛盾するものではなく、多の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当の新規性又は進歩性がないと考え「Y」特に関連のある文献であって、当上の文献との、当業者にとって基よって進歩性がないと考えられる「&」同一パテントファミリー文献 国際調査報告の発送日	巻明の原理又は理論 当該文献のみで発明 たられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに ちもの
	19.12.00		
日本	の名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 佐藤 聡 史 印	
東京和	部千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3536

0 (4+)		
<u>C(続き).</u> 引用文献の	関連すると認められる文献	BB)#= 1
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	EP. 0948221. A2, (MATUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.), 6. 10月. 1999 (06. 10. 99), ALL DOCUMENT, &JP11-261544. A	1-14
A	JP. 11-266199. A, (松下電器産業株式会社), 28. 9月. 1999 (28. 09. 99), (全文), (ファミリーなし)	1-14
A	JP.11-122212.A,(沖電気工業株式会社),30.4月.1999(30.04.99),(全文),(ファミリーなし)	4-9
A	JP.11-196456.A, (沖電気工業株式会社), 21.7月.1999(21.07.99), (全文), (ファミリーなし)	4-9
	·	
		·
·		
·		

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

RECEIVED APR 2 3 ZOUL VASHIDA & ASSOCIATES (2)

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001 年4 月12 日 (12.04.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/26406 A1

(51) 国際特許分類?:

....

H04Q 7/38

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/06973

(22) 国際出願日:

2000年10月6日(06.10.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願平11/286317 1999年10月7日(07.10.1999) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 *(*米国についてのみ): 平松勝彦 (HIRA-MATSU, Katsuhiko) [JP/JP]; 〒239-0831 神奈川県横須賀市久里浜4-21-4-102 Kanagawa (JP).

- (74) 代理人: 鷲田公一(WASHIDA, Kimihito); 〒206-0034 東京都多摩市鶴牧1丁目24-1 新都市センタービル5階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

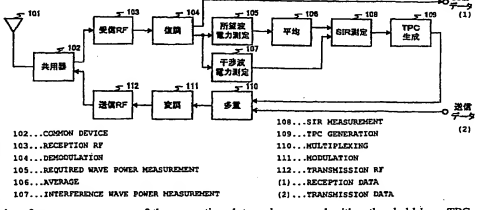
添付公開書類:

--- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

受信

- (54) Title: WIRELESS COMMUNICATION DEVICE AND TRANSMISSION POWER CONTROL METHOD
- (54) 発明の名称: 無線通信装置及び送信電力制御方法



(57) Abstract: Required wave powers measured by a required wave power measurement circuit (105) are averaged over a plurality of slots by an averaging circuit (106) and the power errors of the required wave powers of the respective slots are reduced. SIR(n)'s of the respective slots are calculated by an SIR measurement circuit (108) from the average value of the required wave powers of the plurality of slots, and the measured values of the

interference wave powers of the respective slots and compared with a threshold by a TPC generating circuit (109) to generate transmission power control information. Thus, in asymmetrical communication, the transmission powers of the respective slots can be controlled with high precision.

A 70776710 C

(57) 要約:

所望波電力測定回路105にて測定された所望波電力を、平均化回路106にて複数スロットに渡って平均化し、各スロットの所望波電力の電力誤差を低減する。SIR測定回路108にて、複数スロットの所望波電力の平均値と各スロットの干渉波電力の測定値から各スロットのSIR(n)を算出し、TPC生成回路109にて、各スロットのSIR(n)と閾値との比較を行い、送信電力制御情報を生成する。これにより、非対称通信において各スロット毎に高精度に送信電力を制御することができる。





PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 2F00084-PCT	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP00/06973	国際出願日 (日.月.年) 06.10.00	優先日 (日.月.年) 07.10.99	
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社			
国際調査機関が作成したこの国際 この写しは国際事務局にも送付さ		18条)の規定に従い出願人に送付する。	
この国際調査報告は、全部で	3_ページである。	,	
□ この調査報告に引用された先	行技術文献の写しも添付されている。		
	除くほか、この国際出願がされたもの! された国際出願の翻訳文に基づき国際		
b. この国際出願は、ヌクレオ □ この国際出願に含まれる		次の配列表に基づき国際調査を行った。	
	されたフレキシブルディスクによる配	2列表	
□ 出願後に、この国際調査	E機関に提出された書面による配列表		
	E機関に提出されたフレキシブルディス		
出願後に提出した書面に書の提出があった。	よる配列表が出願時における国際出願	夏の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 	
	はした配列とフレキシブルディスクによ	る配列表に記録した配列が同一である旨の陳述	
2. 請求の範囲の一部の調	査ができない(第I欄参照)。		
3. ② 発明の単一性が欠如し	ている(第Ⅱ欄参照)。		
4. 発明の名称は 🛛	出願人が提出したものを承認する。		
	次に示すように国際調査機関が作成し	た。	
5. 要約は 🗓	出願人が提出したものを承認する。		
		規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ ができる。	
6. 要約書とともに公表される図 第1 図とする。区	は、 出願人が示したとおりである。	□ なし	
	出願人は図を示さなかった。		
	本図は発明の特徴を一層よく表してい	పే. 	

This Page Blank (uspio)

国際調査報告

•	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Cl ⁷ H04Q 7/38		
B. 調査を行	テった分野	·	
	最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int	$C1^{7}$ H04B 1/69-1/713	H04B 7/005	
	HO4B 7/24-7/26	H04Q 7/00- 7/38	
日本国実 日本国公 日本登録	木の資料で調査を行った分野に含まれるもの用新案公報1926-1996年開実用新案公報1971-2000年実用新案公報1994-2000年用新案登録公報1996-2000年		
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)	
C. 関連する	ると認められる文献		
引用文献の			関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	EP. 0853393. A1, (NTT MOBILE COMMUN 15.7月.1998(15.07.98), ALL DOCUME	• •	1-14
A	EP.0917303.A1, (MATUSHITA ELECTRI 19.5月.1999(19.05.99), ALL DOCUME		1-14
A	EP.0942541.A2, (MATUSHITA ELECTRI 15.9月.1999(15.09.99), ALL DOCUME		1-14
<i>i</i>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
X C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表された文献であって、出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の15文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願「&」同一パテントファミリー文献			発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに るもの
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 19.12.00			
	D名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 佐藤 聡 史 日	5 J 8 9 4 3
1	型行計/T (15A/ J P) 郵便番号100−8915	佐藤 聡 史 「日	,
	部民任 5 1 0 0 - 6 9 1 5 郡千代田区霞が関三丁目 4 番 3 号	電話番号 03-3581-1101	内線 3536

This Page Blank (uspto)

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
А	EP. 0948221. A2, (MATUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.), 6. 10月. 1999(06. 10. 99), ALL DOCUMENT, &JP11-261544. A	1-14
· A	JP. 11-266199. A,(松下電器産業株式会社),28. 9月. 1999 (28. 09. 99),(全文),(ファミリーなし)	1-14
A	JP.11-122212.A, (沖電気工業株式会社), 30.4月.1999(30.04.99), (全文), (ファミリーなし)	4-9
A	JP.11-196456.A, (沖電気工業株式会社), 21.7月.1999(21.07.99), (全文), (ファミリーなし)	4-9
		,
	•	
·		
·		

This Page Blank (uspto)

PATENT COOPERATION TREATY

HE INTERNATIONAL BUREAU

PCT

DEC 1 8, 2000:

NOTIFICATION CONCERNING & ASSICIAT SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

WASHIDA, Kimihito

5th Floor, Shintoshicenter Bldg. 24-1, Tsurumaki 1-chome Tama-shi, Tokyo 206-0034 **JAPON**

Date of mailing (day/month/year)

04 December 2000 (04.12.00)

IMPORTANT NOTIFICATION

Applicant's or agent's file reference 2F00084-PCT

International application No. PCT/JP00/06973

International filing date (day/month/year) 06 October 2000 (06.10.00)

International publication date (day/month/year)

Priority date (day/month/year)

Not yet published

07 October 1999 (07.10.99)

Applicant

MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD. et al

- The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date

Priority application No.

Country or regional Office or PCT receiving Office

Date of receipt of priority document

07 Octo 1999 (07.10.99)

11/286317

JP

28 Nove 2000 (28.11.00)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Marc Salzman

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/304 (July 1998)

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

003701

This Page Blank (usp*

PATENT COOPERATION TREAT **Q 9 / 8 5 7 0 3 0 7 J** P 1 J

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

To:
WASHIDA, Kimihito
5th Floor, Shintoshicenter Bldg.
24-1, Tsurumaki 1-chome
Tama-shi, Tokyo 206 POFF CFTV F.D
JAPON

APR 2 3, 2001

WASHIDA & ASSOCIATIS(2)

Date of mailing (day/month/year) 12 April 2001 (12.04.01)

Applicant's or agent's file reference 2F00084-PCT

IMPORTANT NOTICE

International application No. PCT/JP00/06973

International filing date (day/month/year) 06 October 2000 (06.10.00)

Priority date (day/month/year)
07 October 1999 (07.10.99)

Applicant

MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD. et al

Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application
to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:

AU,KP,KR,US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

AE,AG,AL,AM,AP,AT,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,BZ,CA,CH,CN,CR,CU,CZ,DE,DK,DM,DZ,EA,EE,EP,ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,KE,KG,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MA,MD,MG,MK,MN,MW,MX,MZ,NO,NZ,OA,PL,PT,RO,RU,SD,SE,SG,SI,SK,SL,TJ,TM,TR,TT,TZ,UA,UG,UZ,VN,YU,ZA,The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 12 April 2001 (12.04.01) under No. WO 01/26406

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

J. Zahra

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38

.nis Page Blank (uspto)

1/4

特許協力条約に基づく国際出願顧書 原本(出顧用) - 印刷日時 2000年10月03日 (03.10.2000) 火曜日 15時55分58秒

2F00084-PCT

	受理官庁記入欄 国際出願番号.	PCT
0-2	国際出願日	06,10,100
0-3	(受付印)	(1)
		The state of the s
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国 際出願願書は、	
0-4-1	右記によって作成された。	PCT-EASY Version 2.91 (updated 01.07.2000)
0-5	甲立て 出願人は、この国際出願が特許 協力条約に従って処理されるこ とを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受 理官庁	日本国特許庁(RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	2F00084-PCT
Ί	発明の名称	無線通信装置及び送信電力制御方法
11 11-1	出願人 この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
11-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除くすべての指定国 (all designated States except US)
II-4ja	名称	松下電器産業株式会社
ii-4cn	Name	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.
II-5ja	あて名:	571-8501 日本国 大阪府 門真市大字門真 1006番地
ł I-Sen	Address:	1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 Japan
11-6	国籍 (国名)	日本国 JP
11-7	住所 (国名)	日本国 JP
11-8	電話番号	06-6908-1473
11-9	ファグシミリ番号	06-6909-0053
111-1 111-1-1	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and
111-1-2	 右の指定国についての出願人で	inventor) 米国のみ (US only)
111-1-410	ある。	177 ±/\ 89€ ≠
	氏名(姓名) Name (LAST, First)	平松 勝彦
	Name (LASI, FITSI) あて名:	HIRAMATSU, Katsuhiko 239-0831 日本国
		神奈川県 横須賀市久里浜 4-21-4-102 4-21-4-102, Kurihama,
111-1-6 111-1-7	国籍(国名) 住所(国名)	Yokosuka-shi, Kanagawa 239-0831 Japan 日本国 JP 日本国 JP

inis Page Blank (uspto)

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2000年10月03日(03.10.2000) 火曜日 15時55分58秒

1		
17-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名	
	対ののでも 下記の者は国際機関において右 記のごとく出願人のために行動	代理人 (agent)
IV 1 115	する。	
IV-I-Ija IV-I-Ien	氏名(姓名) Name (LAST, First)	鷲田 公一 WASHIDA, Kimihito
[V-1-2ja	あて名:	206-0034 日本国
	0,01.	東京都 多摩市鶴牧
	•	1 丁目 24-1
		新都市センタービル5階
[Y-1-2en	Address:	5th Floor, Shintoshicenter Bldg.,
	-	24-1, Tsurumaki 1-chome, Tama-shi, Tokyo 206-0034
	<u> </u>	Japan
17-1-3	電話番号	042-338-4600
[V-1-4	ファクシミリ番号	042-338-4605
V	国の指定	AD. OH OH VE LO HW HZ CD OL CZ ZZ LIO ZW
V-1	広域特許 (他の種類の保護又は取扱いを	AP: GH GM KE LS MW MZ SD SL SZ TZ UG ZW 及びハラレプロトコルと特許協力条約の締約国であ
	求める場合には括弧内に記載す	る他の国
	る。)	EA: AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM
		及びユーラシア特許条約と特許協力条約の締約国
	·	である他の国 EP: AT BE CH&L! CY DE DK ES F! FR GB GR IE IT
		LU MC NL PT SE
		及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国
	.*	である他の国
	·	OA: BF BJ CF CG CI CM GA GN GW ML MR NE SN TD
		TG 及びアフリカ知的所有権機構と特許協力条約の締
		約国である他の国
V-2	国内特許	AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY BZ CA
	(他の種類の保護又は取扱いを 求める場合には括弧内に記載す	CHALL CN CR CU CZ DE DK DM DZ EE ES FI GB GD
	3.)	GE GH GM HR HU ID IL IN IS KE KG KP KR KZ LC
		NZ PL PT RO RU SD SE SG SI SK SL TJ TM TR TT
		TZ UA UG US UZ VN YU ZA ZW
V-5	指定の確認の宣言	
	出願人は、上記の指定に加えて 、規則4.9(b)の規定に基づき、	
•	特許協力条約のもとで認められ	,
	る他の全ての国の指定を行う。 ただし、V-6欄に示した国の指	
	定を除く。出願人は、これらの	
	追加される指定が確認を条件と	
	していること、並びに優先日か ら15月が経過する前にその確認	
	がなされない指定は、この期間	
	の経過時に、出願人によって取 り下げられたものとみなされる	
	ことを宜言する。	
V-6	指定の確認から除かれる国	なし (NONE)

This Page Blank (uspto)

特許協力条約に基づく国際出願顧書 原本(出願用) - 印刷日時 2000年10月03日 (03.10.2000) 火曜日 15時55分58秒

VI-I	先の国内出願に基づく優先権 主張		
VI-I-I	土版 先の出願日	1999年10月07日(07.10.1	999)
VI-1-2	先の出願番号	特顯平11-286317	
VI-1-3	国名	日本国 JP	
YI-2	優先権証明書送付の請求		
	上記の先の出願のうち、右記の 番号のものについては、出願書 類の認証謄本を作成し国際事務	V I -1	•
	類の認証 類の認証 類の認証 関本を作成し国際事務		•
	局へ送付することを、受理官庁 に対して請求している。		
VII-1	に対して請求している。 特定された国際調査機関(ISA)		
AILI	飛合欄	日本国特許庁(ISA/JP) 用紙の枚数	添付された電子データ
VIII-1	書題	4	_
VIII-2	明細書	7	-
E-111V	請求の範囲	3	-
VI [I -4	要約	1	2f00084-pct. txt
VIII-5	図面	4	-
V[[-7	合計	19	
	添付書類	添付	添付された電子データ
8-111V	手数料計算用紙	✓	_
VIII-9	別個の記名押印された委任状	✓	_
01-111A	包括委任状の写し	✓	
VIII-16	PCT-EASYディスク	_	フレキシブルディスク
VIII-17	その他	納付する手数料に相当す	-
		る特許印紙を貼付した書面	
VIII-17	その他	国際事務局の口座への振込みを証明した書面	-
VIII-18	要約書とともに提示する図の番号	1	
VIII-19	国際出願の使用言語名:	日本語 (Japanese)	
TX-I	提出者の記名押印		Care Th
X-1-1	氏名(姓名)	鷲田 公一	
¹		受理官庁記入欄	
10-1	国際出願として提出された書 類の実際の受理の日		
10-2	図面:		
10-2-1	受理された		•
10-2-2	不足図面がある		
10-3	国際出願として提出された書類を補完する書類又は図面で		
	あってその後期間内に提出さ		
	れたものの実際の受埋の日(
10.4	訂正日)		
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づ く必要な補完の期間内の受理	}	
	の日		

This Page Blank (uspto)

特許協力条約に基づく国際出願顧書 原本(出願用) - 印刷日時 2000年10月03日 (03.10.2000) 火曜日 15時55分58秒

10-5 出願人により特定された国際 ISA/JP 調査機関

10-6 調査手数料未払いにつき、国際調査機関に調査用写しを送 付していない

国際事務局記入欄

11-1 記録原本の受理の日 This Page Blank (uspto)